

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Шпиндельные серводвигатели, серия МҮ165, МҮ204, МҮ265



#### 1. Наименование и артикул изделий

Наименование	Артикул
Шпиндельный серводвигатель MY165-070CGDI4-00B000	MY165-070CGDI4-00B000
Шпиндельный серводвигатель MY165-096CGDI4-00B000	MY165-096CGDI4-00B000
Шпиндельный серводвигатель MY165-140CGDI4-00B000	MY165-140CGDI4-00B000
Шпиндельный серводвигатель MY165-235CGDI4-00B000	MY165-235CGDI4-00B000
Шпиндельный серводвигатель MY204-235CGDI4-00B000	MY204-235CGDI4-00B000
Шпиндельный серводвигатель MY204-350CGDI4-00B000	MY204-350CGDI4-00B000
Шпиндельный серводвигатель MY204-478CGDI4-00B000	MY204-478CGDI4-00B000
Шпиндельный серводвигатель MY204-605CGDI4-00B000	MY204-605CGDI4-00B000
Шпиндельный серводвигатель MY265-700CGDI4-00B000	MY265-700CGDI4-00B000
Шпиндельный серводвигатель MY265-960CGDI4-00B000	MY265-960CGDI4-00B000
Шпиндельный серводвигатель MY265-A18CGDI4-00B000	MY265-A18CGDI4-00B000
Шпиндельный серводвигатель MY265-A40CGDI4-00B000	MY265-A40CGDI4-00B000
Шпиндельный серводвигатель MY265-A91CGDI4-00B000	MY265-A91CGDI4-00B000

#### 2. Комплект поставки: шпиндельный серводвигатель.

# 3. Информация о назначении продукции

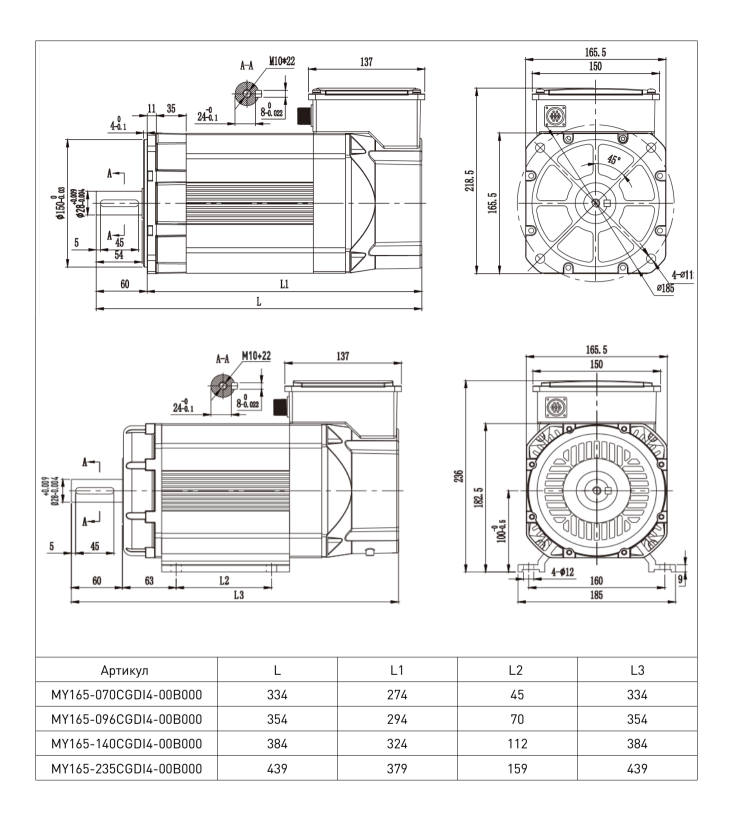
Шпиндельные серводвигатели предназначены для построения шпиндельного узла металлообрабатывающего станка. Они используются во фрезерных, токарных и шлифовальных станках, в том числе и в станках с ЧПУ. Обычно шпиндельные серводвигатели построены на базе асинхронных электродвигателей с установленным энкодером, который позволяет точно контролировать обороты электродвигателя и поддерживать заданный момент на валу. Это особенно важно при точной обработке металла.

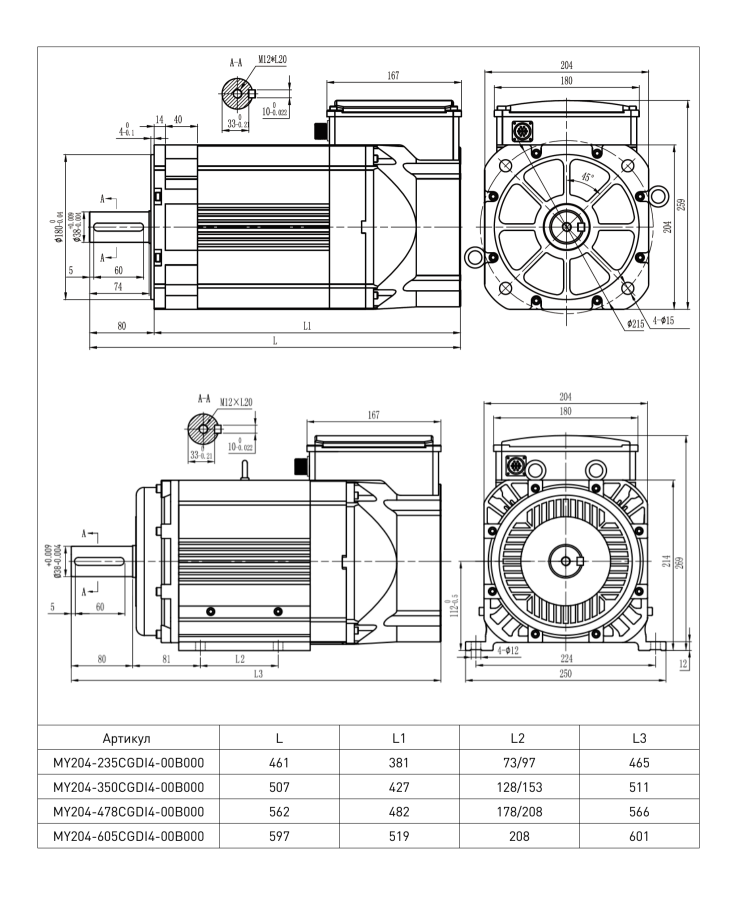
Для построения комплектного шпиндельного сервопривода, кроме шпиндельного серводвигателя, необходимо приобрести специальный частотный преобразователь с поддержкой энкодера и соединительные кабели (или разъемы и изготовить кабели самостоятельно).

#### 4. Характеристики и параметры продукции



Рис.1. Внешний вид двигателей





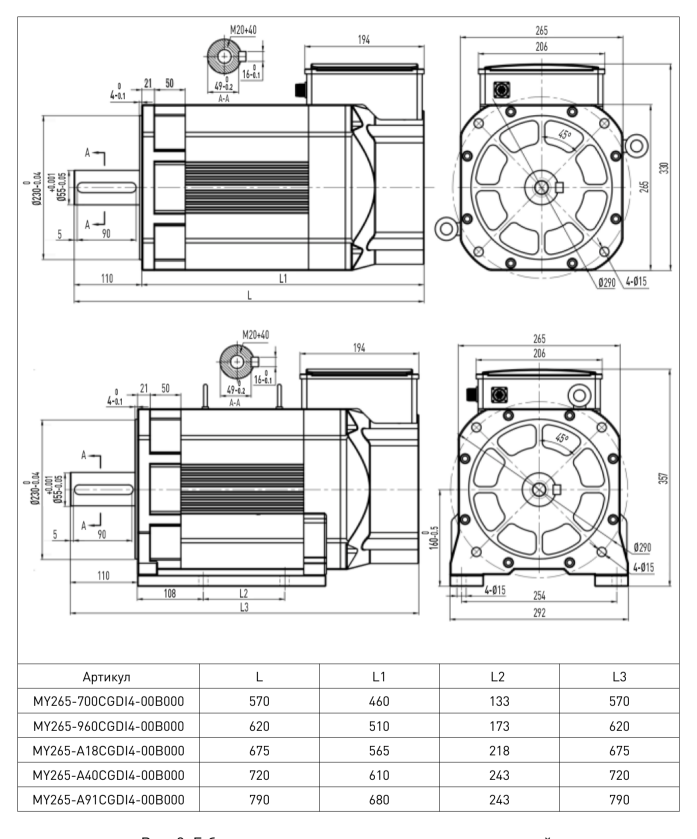
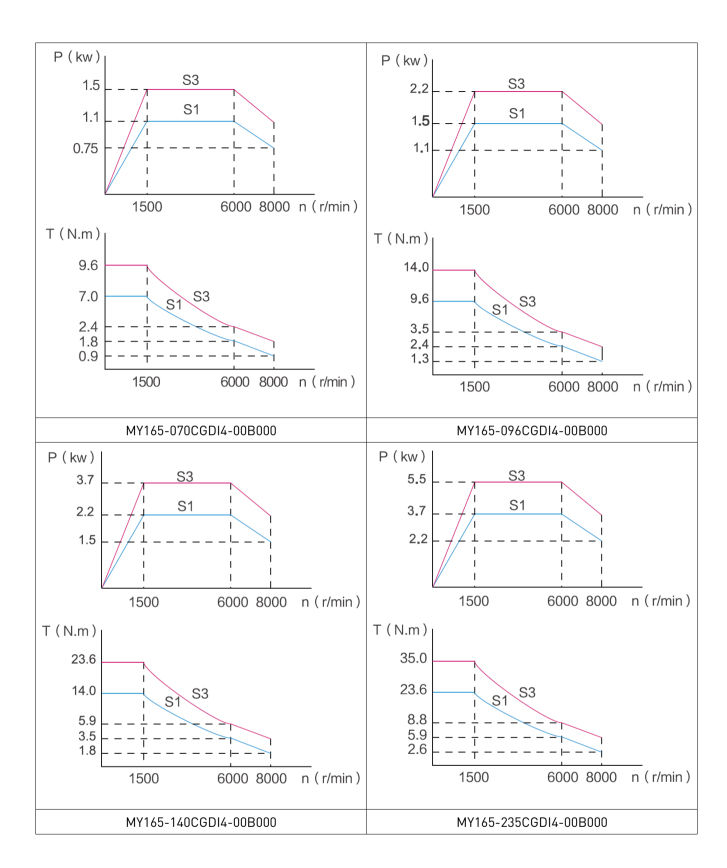
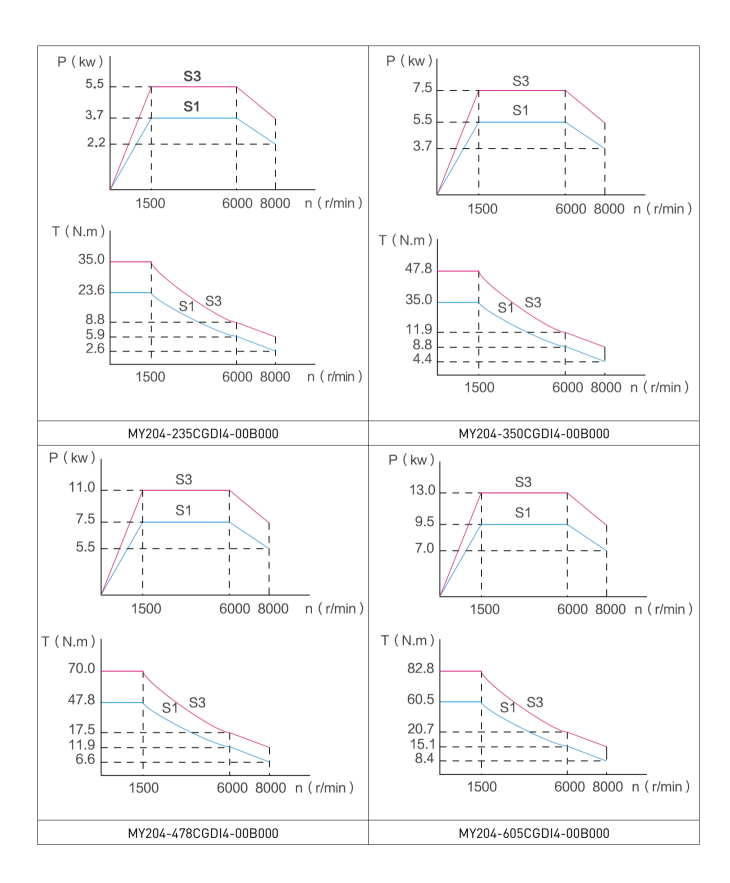


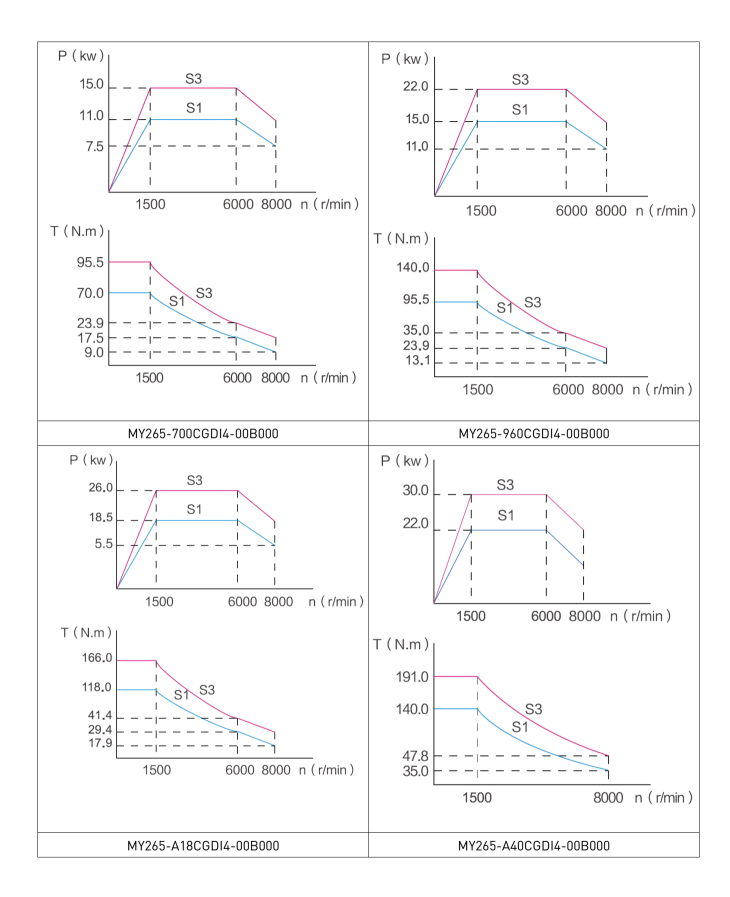
Рис. 2. Габаритные и установочные размеры двигателей

# Технические характеристики двигателей

Артикул	Мощ- ность, кВт	Ток,	Крутящий момент, Н∙м	Количество полюсов	Номиналь- ная частота, Гц	Номинальная скорость, об/ мин	Максималь- ная скорость, об/мин	Момент инерции, кг·м	Bec, кг
MY165- 070CGDI4 -00B000	1.1	2.6	7.0	4	52.5	1500	8000	0.0058	14
MY165- 096CGDI4 -00B000	1.5	3.4	9.6	4	52.5	1500	8000	0.0066	16
MY165- 140CGDI4 -00B000	2.2	4.9	14	4	52.5	1500	8000	0.0078	22
MY165- 235CGDI4 -00B000	3.7	7.8	23.5	4	52.5	1500	8000	0.0108	30
MY204- 235CGDI4 -00B000	3.7	9.1	23.5	4	51.5	1500	8000	0.0162	34.6
MY204- 350CGDI4 -00B000	5.5	13.0	35.0	4	51.5	1500	8000	0.0210	43.6
MY204- 478CGDI4 -00B000	7.5	17.8	47.8	4	51.5	1500	8000	0.0267	54.4
MY204- 605CGDI4 -00B000	9.5	23.8	60.5	4	51.5	1500	8000	0.0304	61.2
MY265- 700CGDI4 -00B000	11	21.5	70	4	51.5	1500	8000	0.0491	87
MY265- 960CGDI4 -00B000	12	29.0	96	4	51.5	1500	8000	0.0603	117
MY265- A18CGDI 4-00B000	18.5	35.2	118	4	51.5	1500	8000	0.0715	137
MY265- A40CGDI 4-00B000	22	42.3	140	4	51.5	1500	8000	0.0824	150
MY265- A91CGDI 4-00B000	30	51.0	191	4	51.5	1500	8000	0.0930	163







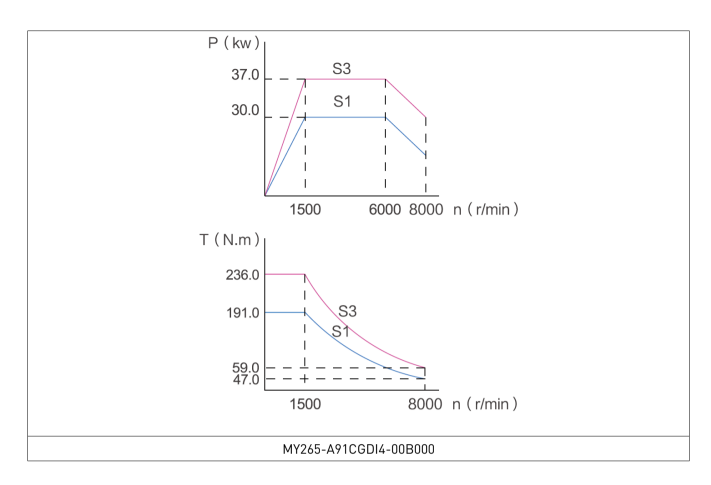


Рис. 3. Графические характеристики зависимостей

#### 5. Устойчивость к воздействию внешних факторов

Охлаждение	Естественное или принудительное			
	Окружающая среда	Избегать запыленности, масляного тумана и агрессивных газов		
Рабочая среда	Температура воздуха	-15°C ~+40°C		
	Влажность	40% - 95%		
	Рабочая температура	<65°C		
	Вибрация	<5.9 m/c <sup>2</sup>		
Температура хранения		-15°C~+45°C		

#### 6. Правила и условия безопасной эксплуатации

Перед подключением и эксплуатацией изделия ознакомьтесь с паспортом и соблюдайте требования безопасности.

Изделие может представлять опасность при его использовании не по назначению. Оператор несет ответственность за правильную установку, эксплуатацию и техническое обслуживание изделия.

При повреждении электропроводки изделия существует опасность поражения электрическим током. При замене поврежденной проводки изделие должно быть полностью отключено от электрической сети. Перед уборкой, техническим обслуживанием и ремонтом должны быть приняты меры для предотвращения случайного включения изделия.

### 7. Приемка изделия

После извлечения изделия из упаковки необходимо:

- проверить соответствие данных паспортной таблички изделия паспорту и накладной;
- проверить оборудование на отсутствие повреждений во время транспортировки и погрузки/разгрузки.

В случае несоответствия технических характеристик или выявления дефектов составляется акт соответствия.

#### 8. Монтаж и эксплуатация

Работы по монтажу и подготовке оборудования должны выполняться только квалифицированными специалистами, прошедшими инструктаж по технике безопасности и изучившими настоящее руководство, Правила устройства электроустановок, Правила технической эксплуатации электроустановок, типовые инструкции по охране труда при эксплуатации электроустановок.

По окончании монтажа необходимо проверить:

- правильность подключения выводов оборудования к электросети;
- исправность и надежность крепежных и контактных соединений;
- надежность заземления;
- соответствие напряжения и частоты сети указанным на маркировке изделия.

## 9. Маркировка и упаковка

# 9.1. Маркировка изделия

Маркировка изделия содержит:

- товарный знак;
- наименование или условное обозначение (модель) изделия;
- серийный номер изделия;
- дату изготовления.

Маркировка потребительской тары изделия содержит:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение и серийный номер;
- год и месяц упаковывания.

#### 9.2. Упаковка

К заказчику изделие доставляется в собранном виде. Оборудование упаковано в картонный короб. Все разгрузочные и погрузочные перемещения вести с особым вниманием и осторожностью, обеспечивающими защиту от механических повреждений.

При хранении упакованного оборудования необходимо соблюдать условия:

- не хранить под открытым небом;
- хранить в сухом и незапыленном месте;
- не подвергать воздействию агрессивных сред и прямых солнечных лучей;
- оберегать от механических вибраций и тряски;
- хранить при температуре от -20°C до +40°C, при влажности не более 60%.

#### 10. Условия хранения изделия

Изделие без упаковки должно храниться в условиях по ГОСТ 15150-69, группа 1Л (Отапливаемые и вентилируемые помещения с кондиционированием воздуха) при температуре от  $-20^{\circ}$ C до  $+65^{\circ}$ C и относительной влажности воздуха не более 90% (при  $+20^{\circ}$ C).

Помещение должно быть сухим, не содержать конденсата и пыли. Запыленность помещения в пределах санитарной нормы. В воздухе помещения для хранения изделия не должно присутствовать агрессивных примесей (паров кислот, щелочей). Требования по хранению относятся к складским помещениям поставщика и потребителя.

При длительном хранении изделие должно находиться в упакованном виде и содержаться в отапливаемых хранилищах при температуре окружающего воздуха от +10°C до +25°C и относительной влажности воздуха не более 60% (при +20°C).

При постановке изделия на длительное хранение его необходимо упаковать в упаковочную тару предприятия-поставщика.

Ограничения и специальные процедуры при снятии изделия с хранения не предусмотрены. При снятии с хранения изделие следует извлечь из упаковки.

#### 11. Условия транспортирования

Допускается транспортирование изделия в транспортной таре всеми видами транспорта (в том числе в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов) без ограничения расстояний. При перевозке в железнодорожных вагонах вид отправки — мелкий малотоннажный. При транспортировании изделия должна быть предусмотрена защита от попадания пыли и атмосферных осадков.

#### Климатические условия транспортирования

Влияющая величина	Значение
Диапазон температур	От минус 50 °C до плюс 40 °C
Относительная влажность, не более	80% при 25 °C
Атмосферное давление	От 70 до 106.7 кПа (537-800 мм рт. ст.)

#### 12. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок службы составляет 6 месяцев со дня приобретения. Гарантия сохраняется только при соблюдении условий эксплуатации и регламентного обслуживания.

- 1. Общие положения
- 1.1. Продавец не предоставляет гарантии на совместимость приобретаемого товара и товара, имеющегося у Покупателя, либо приобретенного им у третьих лиц.
- 1.2. Характеристики изделия и комплектация могут изменяться производителем без предварительного уведомления в связи с постоянным техническим совершенствованием продукции.
- 2. Условия принятия товара на гарантийное обслуживание
- 2.1. Товар принимается на гарантийное обслуживание в той же комплектности, в которой он был приобретен.

- 3. Порядок осуществления гарантийного обслуживания
- 3.1. Гарантийное обслуживание осуществляется путем тестирования (проверки) заявленной неисправности товара.
- 3.2. При подтверждении неисправности проводится гарантийный ремонт.
- 4. Гарантия не распространяется на стекло, электролампы, стартеры и расходные материалы, а также на:
- 4.1. Товар с повреждениями, вызванными ненадлежащими условиями транспортировки и хранения, неправильным подключением, эксплуатацией в нештатном режиме либо в условиях, не предусмотренных производителем (в т.ч. при температуре и влажности за пределами рекомендованного диапазона), имеющий повреждения вследствие действия сторонних обстоятельств (скачков напряжения электропитания, стихийных бедствий и т.д.), а также имеющий механические и тепловые повреждения.
- 4.2. Товар со следами воздействия и (или) попадания внутрь посторонних предметов, веществ (в том числе пыли), жидкостей, насекомых, а также имеющим посторонние надписи.
- 4.3. Товар со следами несанкционированного вмешательства и (или) ремонта (следы вскрытия, кустарная пайка, следы замены элементов и т.п.).
- 4.4. Товар, имеющий средства самодиагностики, свидетельствующие о ненадлежащих условиях эксплуатации.
- 4.5. Технически сложный Товар, в отношении которого монтажносборочные и пусконаладочные работы были выполнены не специалистами Продавца или рекомендованными им организациями, за исключением случаев прямо предусмотренных документацией на товар.
- 4.6. Товар, эксплуатация которого осуществлялась в условиях, когда электропитание не соответствовало требованиям производителя, а также при отсутствии устройств электрозащиты сети и оборудования.
- 4.7. Товар, который был перепродан первоначальным покупателем третьим лицам.
- 4.8. Товар, получивший дефекты, возникшие в результате использования некачественных или выработавших свой ресурс запасных частей, расходных материалов, принадлежностей, а также в случае использования не рекомендованных изготовителем запасных частей, расходных материалов, принадлежностей.
- **13. Наименование и местонахождение импортера:** 000 "Станкопром", Российская Федерация, 394033, г. Воронеж, Ленинский проспект 160, офис 333.

14. Маркировка ЕА	C
-------------------	---



Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

NI A					
NΩ	па	יחו	ГІЛ	14	
	110		ľ	"	

OTK:



8 800 555-63-74 бесплатные звонки по РФ

# Контакты

+7 (495) 505-63-74 - Москва +7 (473) 204-51-56 - Воронеж

www.purelogic.ru

394033, Россия, г. Воронеж, Ленинский пр-т, 160, офис 149

Пн-Чт: 8:00-17:00

Пт: 8:00-16:00

Перерыв: 12:30-13:30

info@purelogic.ru